

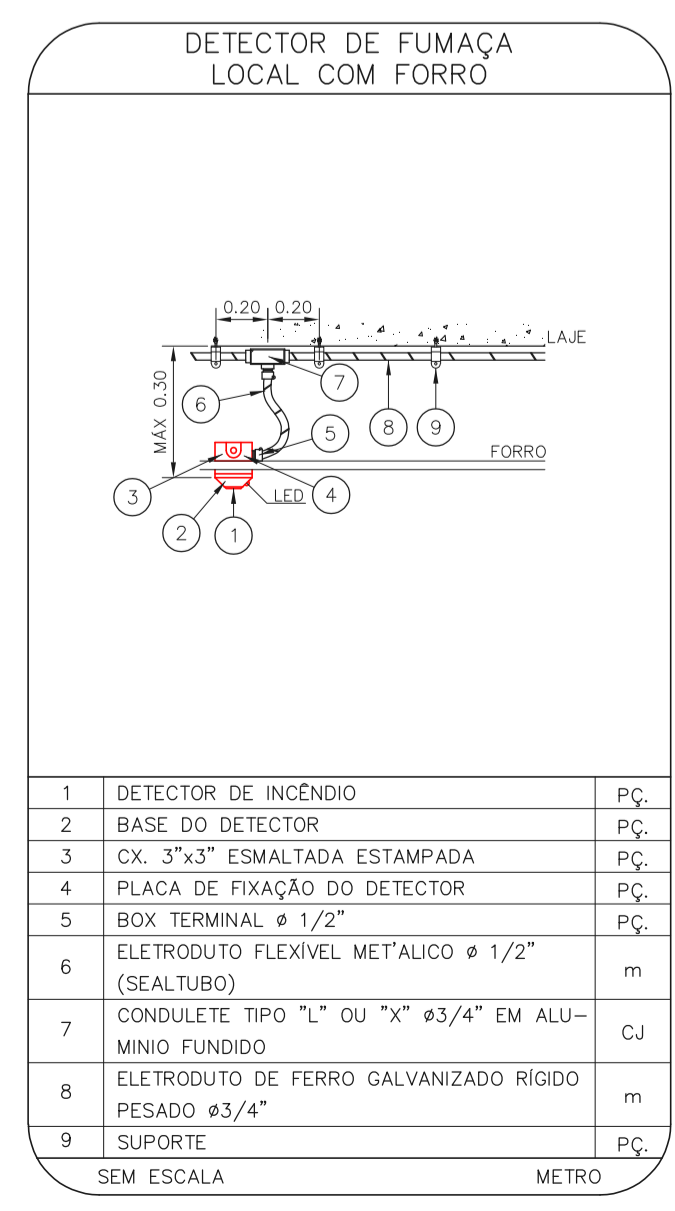
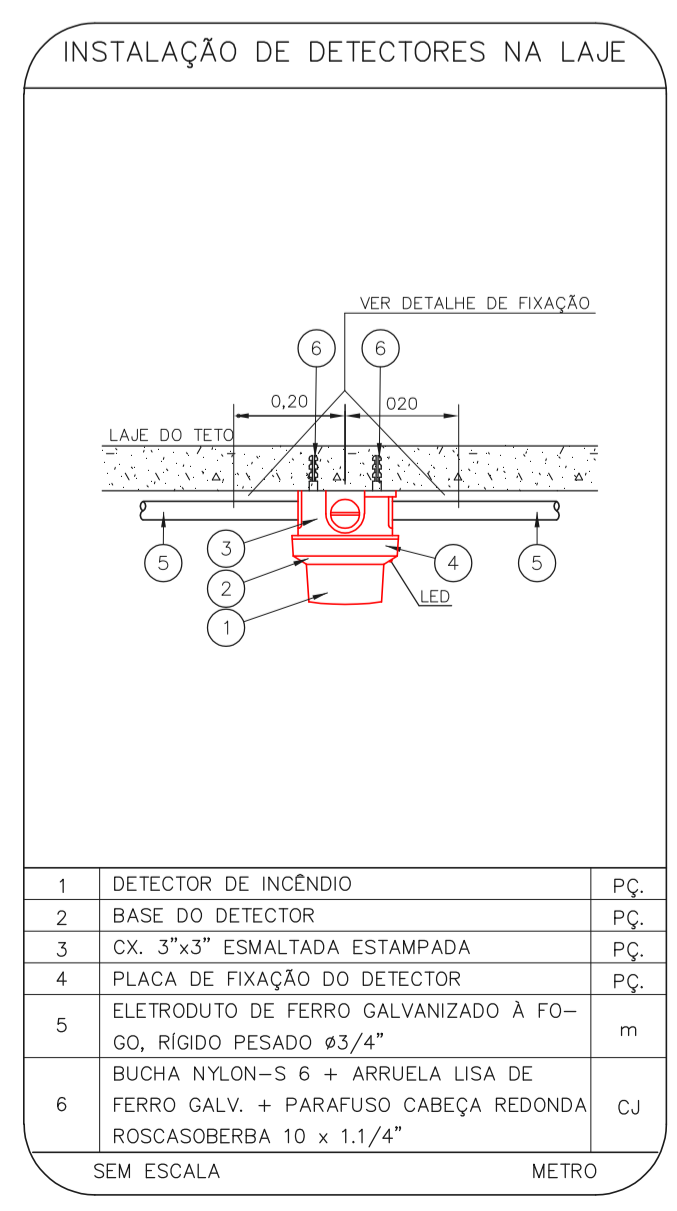
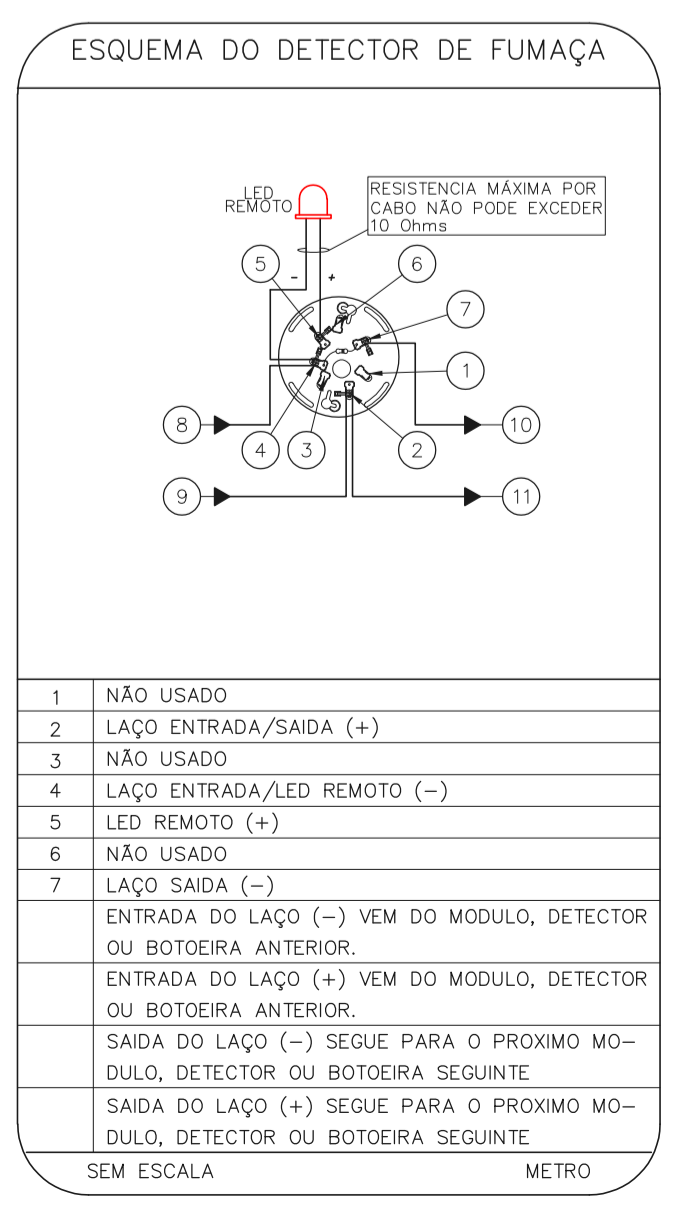
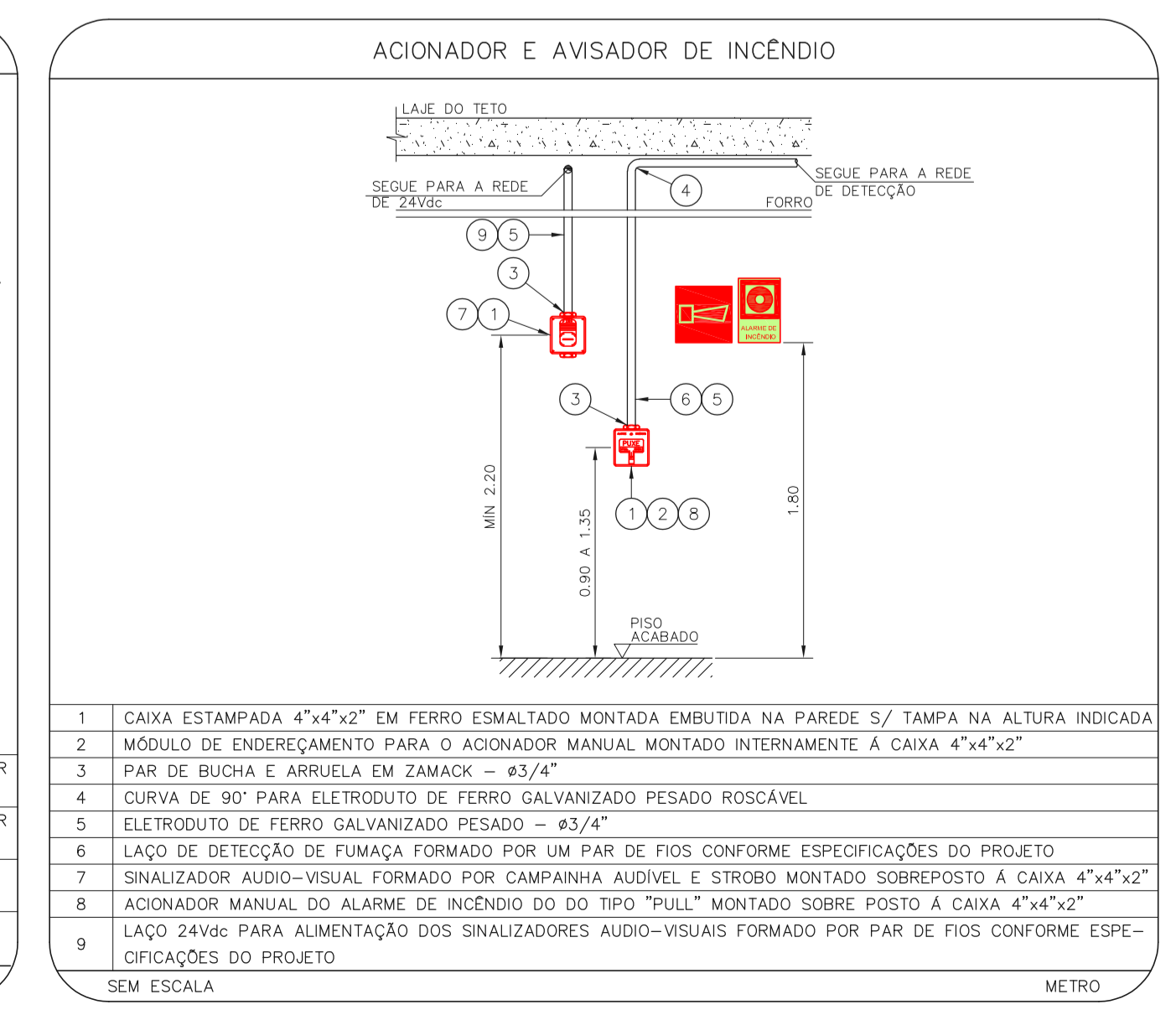
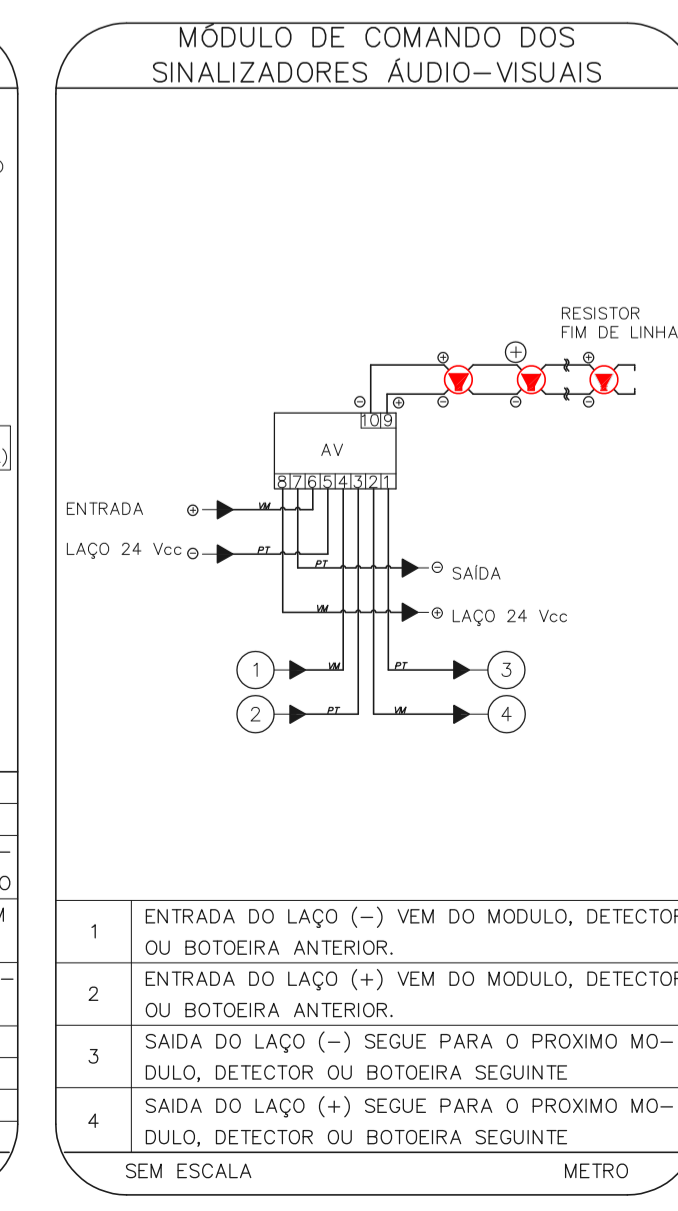
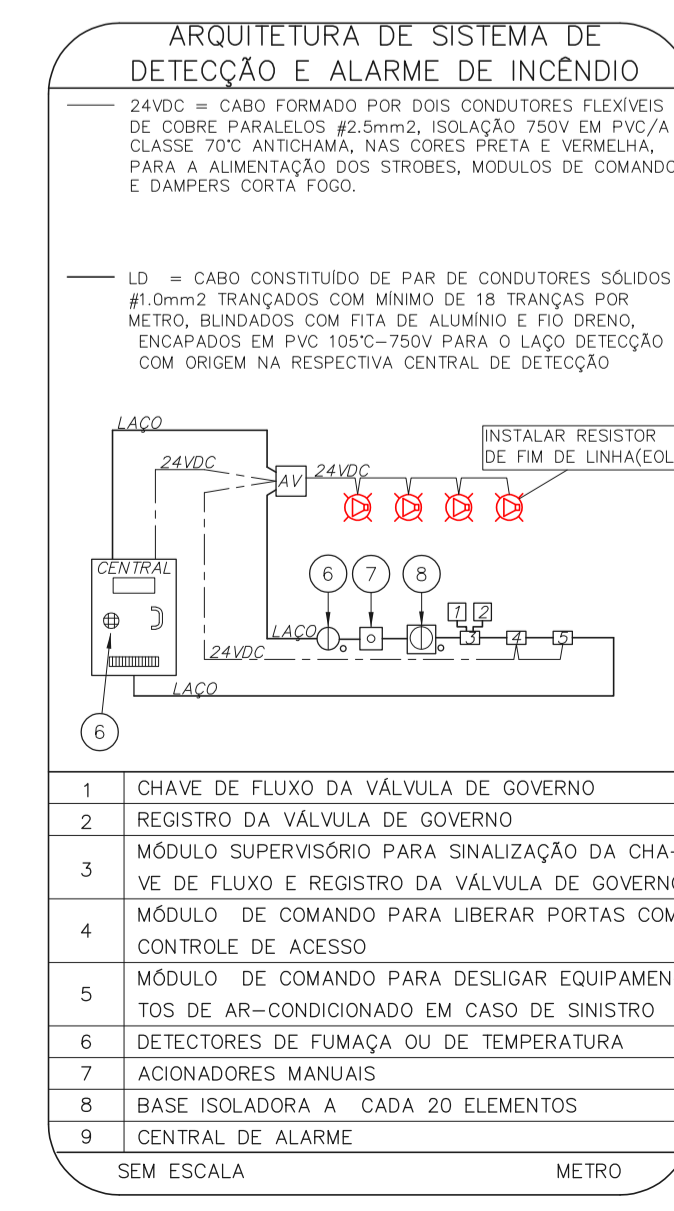
NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS CONSIDERADOS COMO EXISTENTES NÃO FORAM REVISADOS, PORTANTO, DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO.
- TODOS OS AMBIENTES COM DETECTOR DE FUMAÇA DEVEM TER NOVA PINTURA NO TETO E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DE FORRO.
- ONDE HOUVER INSTALAÇÃO DE SINALIZADORES E/OU ACIONADORES DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO, INSTALAÇÃO DE HIBRIDOS E EQUIPAMENTOS E/OU SINAIS VISUAIS, DEVE SER CONSIDERADA A PINTURA DE TODOS OS AMBIENTES E, ONDE HOUVER, RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS NO MESMO PADRÃO DO EXISTENTE.

LEGENDA

	ÁREAS FIAS
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR SONORO
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TÉCNICO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	PAINEL REPLICADOR DE ALARME DE INCÊNDIO EXISTENTE A SUBSTITUIR
	MÓDULO DE CONTROLE PARA LIBERAÇÃO DAS PORTAS CORTE-FOGO (PCL)
	ELETRO-MA DA PORTA CORTE-FOGO (MÓDULO DO PISO ACABADO QUANTO A PORTA ABERTA)
	MÓDULO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DOS VENTILADORES DE PRESSURIZAÇÃO
	MÓDULO DE COMANDO
	MÓDULO DE SUPERVISÃO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 20x20x120mm
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA COM FECHO 15x15x100mm
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NO PISO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO, PARA OS LAÇOS DE DETECÇÃO - 43/4" OU INDICADO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (24VDC E LAÇOS DE ÁUDIO) - 4" OU INDICADO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO - NOVO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO - NOVO
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO, APARENTE SOB A LAJE OU SOBRE O FORRO EM ÁREAS COM FORRO (PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA)

1 HOSPITAL DE VILA PENTEADO
PROJETO BÁSICO DOS SISTEMAS DE INCÊNDIO
PLANTA BÁSICA - 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:100
METRO



NOTAS

- CONTÉM MEDIDAS LOCAIS.
- MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO.
- ADEQUAÇÕES CONFORME RELATÓRIO TÉCNICO E NECESSIDADES ADICIONAIS.
-
-
-
-
-
-
-

MHA Engenharia Ltda

SÃO PAULO Secretaria de Saúde

Hospital de Vila Penteado "Dr. José Pangel" - Avenida Petrópolis Porteira, 1642 - CEP. 02802-120

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

ALARME DE INC./LUM. DE EMERGÊNCIA

U15 103

25.978 INDICADA
25933-044-015-103-DIP-800

Eng.º YUKIO KITAMURA
CAMILLO CHINGOTTI